# YOKE-SHAFT STRUCTURE FOR COUPLING YOKE AND SHAFT IN UNIVERSAL JOINT

Publication number: JP2000249157 Publication date: 2000-09-12

Inventor: HIRAGUSHI SHUZO
Applicant: KOYO SEIKO CO

Classification:

- international:

B62D1/20; F16D1/02; F16D1/04; F16D3/26; B62D1/16; F16D1/02; F16D3/16; (IPC1-7): F16D1/04; B62D1/20;

F16D1/02; F16D3/26

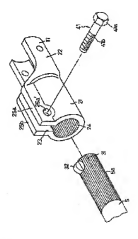
- European:

Application number: JP19990055836 19990303 Priority number(s): JP19990055836 19990303

Report a data error here

#### Abstract of JP2000249157

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a coupling structure for a voke with a shaft of a universal joint capable of facilitating processing and reducing the processing costs. SOLUTION: A shaft 5 is inserted in a cylindrical portion 21 of a voke 11 with possibility of transmission of the rotation and relative movement in the axial direction with the aid of a plurality of axially stretching grooves 24 and 31 laid parallel in the circumferential arrangement at the inside surface of the cylindrical portion 21 and the periphery of the shaft 5. A projection 32 at the periphery of the shaft 5 protruding outside in radial direction more than the circumscribed circle of the part where the grooves 31 are formed, is arranged movable within a slot 23 extending in the axial direction of the portion 21 caused by relative movement of the portion 21 with the shaft 5 in the axial direction. A screw shaft 41b installed in the slot 23 is fitted by screw in the yoke 11 outside in radial direction more than the circumscribing circle of the projection 32. The projection 32 is located between the screw shaft 41b and one end face of the shaft 5 in the axial direction of the shaft 5. Contacting of the projection 32 with the screw shaft 41b outside in radial direction more than the circumscribed circle hinders the shaft 5 from slipping off from the cylindrical portion 21.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出顧公開番号 特開2000-249157 (P2000-249157A)

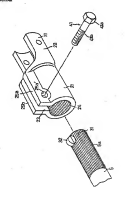
(43)公開日 平成12年9月12日(2000.9.12)

		審查請求	未請求	請求項の数2	OL	(全	6	頁)
(21)出願番号	特顯平11-55836	(71)出順人	000001247 光洋精工株式会社					
(22) 出順日	平成11年3月3日(1999.3.3)	(72)発明者	平備 月	大阪市中央区南州 明三 大阪市中央区南州 C株式会社内				
		(74)代理人	1000954 弁理士	29 根本 進				
		Fターム(参考) 3D030 DC40						

### (54) 【発明の名称】 自在継手におけるヨークとシャフトとの連結構造

#### (57)【要約】

【課題】加工が容易で加工コストを低減できる自在継手 におけるヨークとシャフトとの連結構造を提供する。 【解決手段】ヨーク11の簡状部21にシャフトラが、その 筒状部21の内閣とシャフト5の外層において層方向に並 列する複数の軸方向溝24、31を介して、回転伝達可能か つ軸方向相対移動可能に挿入される。そのシャフトラの 外周における軸方向溝31の形成部の外接円よりも径方向 外方に突出する凸部32が、その筒状部21とシャフト5の 軸方向相対移動により、その筒状部21の軸方向に沿う割 り溝23内を移動可能に設けられる。その外接円よりも径 方向外方において割り溝23内に配置されるネジシャフト 41 bがヨーク11にねじ合わされる。そのシャフト5の軸 方向において凸部32はネジシャフト41bとシャフト5の 一端面との間に配置される。その外接円よりも径方向外 方において凸部32がネジシャフト41bに接することで、 そのシャフトラの筒状部21からの抜けが阻止される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】ヨークの簡状部にシャフトが、その筒状部 の内間とシャフトの外間とにおいて周方向に並列する複 数の軸方向溝を介して、回転伝達可能かつ軸方向相対移 動可能に挿入され、その簡状部は軸方向に沿う割り溝を 有する自在数手におけるヨークとシャフトとの連結構造 において、そのシャフトの一端部側の外間に、この外間 における前記軸方向溝の形成部の外接円よりも径方向外 方に突出する凸部が、その筒状部とシャフトの動方向相 外接円よりも径方向外方において前記割り溝内に位置す るネジシャフトが、そのヨークにねじ合わされ、そのシ ャフトの軸方向において、その凸部はネジシャフトとシ ャフトの一端面との間に配置され、その外接円よりも径 方向外方において前記凸部がネジシャフトに接すること で、そのシャフトの筒状部からの抜けが阻止されること を特徴とする自在継手におけるヨークとシャフトとの連 結構造。

【請求項2】前記凸部は、前記シャフトにおける軸方向 け部材を介して挟み込んで塑性変形させることによって 成形されている請求項1に記載の自在継手におけるヨー クとシャフトとの連結構造。

#### 【発明の詳細を影明】

## LODO11-

【発明の属する技術分野】本発明は、筒状部を有するヨ ークと、その筒状部に揮入される一端部を有するシャフ トとを備える自在総手において、そのヨークとシャフト とを連結するための構造に関する。

#### [0002]

【従来の技術】図6に示す従来例においては、自在数手 のヨーク101の筒状部102に、シャフト103がセ レーション102b、103bを介して回転伝達可能か つ軸方向相対移動可能に挿入される。そのシャフト10 3の外層に形成されたフラット面103cトに凸部10 3 dが、その筒状部102とシャフト103の軸方向相 対移動により筒状部102の割り溝102a内を移動可 能に設けられている。その割り溝102 a内において、 そのシャフト103の外周におけるセレーション103 bの形成部の外接円よりも径方向内方に位置する締め付 40 したりすることで設けることができる。 けボルト104が、そのヨーク101にねじ合わされ る。その締め付けボルト104が上記凸部103 dに接 することで、そのシャフト103の筒状部102からの 抜けが阻止される。そのヨーク101とシャフト103 とが魅方向相対移動可能とされることで、組み立て時に おける作業性の向上が図られている(特別平9-210 074号公報參照)。

# [00003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の構成では、 簡状部102とシャフト103との軸方向相対移動範囲 50 1は、ステアリングホイール2の回転をステアリングシ

に頁るフラット面103cをシャフト103に形成する 必要があるため、加工が複雑になり加工コストが増大す

【0004】また、従来の構成では、フラット面103 cが締め付けボルト104の軸に平行になるようにシャ フト103を筒状部102に挿入するため、その挿入に 際してシャフト103と筒状部102の周方向相対位置 の位置決めが必要になる。その位置決めのため、上記各 セレーション102b. 103bを構成する複数の動方 対移動により前記割り満内を移動可能に設けられ、その 10 向溝の圏方向間隔を、一部分において他の部分と異なる ものとしている。そのため、特殊なセレーション溝の設 計と加工を必要とし、製造コストが増大する。

【0005】本発明は、上記問題を解決することのでき る自在は手におけるヨークとシャフトとの連結機治を提 供することを目的とする。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、ヨークの簡状 部にシャフトが、その筒状部の内閣とシャフトの外閣と において周方向に並列する複数の軸方向溝を介して、回 溝の形成部の一部を、そのシャフトの径方向から押し付 20 転伝達可能かつ軸方向相対移動可能に挿入され、その筒 状部は軸方向に沿う割り潰を有する自在総手におけるヨ ークとシャフトとの連結構造において、そのシャフトの 一端部側の外周に、この外周における前記軸方向溝の形 成部の外接円よりも径方向外方に突出する凸部が、その 筒状部とシャフトの軸方向相対移動により前記割り溝内 を移動可能に設けられ、その外接円よりも径方向外方に おいて前野部り満内に位置するネジシャフトが そのヨ ークにねじ合わされ、そのシャフトの動方向において、 その凸部はネジシャフトとシャフトの一端面との間に配 30 置され、その外接円よりも径方向外方において前記凸部 がネジシャフトに接することで、そのシャフトの筒状部 からの抜けが開止されることを特徴とする。本発明の機 成によれば、シャフトの外層における軸方向溝形成部の 外接円よりも径方向外方において、ネジシャフトに凸部 が接することで ヨークの筒状部からのシャフトの抜け を防止できる。また、その凸部が割り進内を移動可能に シャフトを筒状部に挿入するだけで、そのシャフトと筒 状部の周方向相対位置の位置決めを行える。その凸部は シャフトを塑性変形させたり、シャフトに他部材を溶接

> 【0007】前記凸部は、前記シャフトにおける軸方向 清の形成部の一部を、そのシャフトの径方向から押し付 け部材を介して挟み込んで塑性変形させることによって 成形されているのが好ましい。これにより、筒状部とシ ャフトの軸方向相対移動により筒状部の割り溝内を移動 可能な凸部を、極めて容易に成形できる。 [8000]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施形態を説明する。図1に示す車両のステアリング装置

ャフト3から上部自在継手4を介して中間シャフトラに 伝達し、この中間シャフト5から下部自在継手6を介し てステアリングギヤ7の入力シャフト8に伝達し、その ステアリングギヤ7において入力シャフト8の回転運動 を車輪の方向転換運動に変換する。その下部自在維手6 は、中間シャフトラに連結される第1ヨーク11と、入 カシャフト8に連結される第2ヨーク12とを、十字金 具を介して連結することで構成されるカルダン軸総手と されている。その第1ヨーク11と中間シャフト5との 連結に本発明が適用される。

【0009】図2、図3に示すように、その第1ヨーク 11は、筒状部21と、この筒状部21の一端から延び る二股部22とを有し、その二股部22に十字合具15 が連結される。その簡状部21の内層に、周方向に等間 隔に並列する複数の軸方向溝24が設けられ、それら軸 方向溝24によりセレーションが構成される。また、そ の筒状部21は動方向に沿う割り進23と、この割り進 23の両縁から外方に向かい延びる一対の受け部25 a、25bとを有する。

【0010】その中間シャフト5は、その筒状部21に 20 挿入される一端部5aと、前記上部自在維手4に連結さ れる他端部とを有する。その一端部5aの外間に、周方 向に等間隔に並列する複数の軸方向湾31が形成され、 それら軸方向溝31によりセレーションが構成される。 【0011】その節状部21に中間シャフト5が、その 筒状部21の軸方向溝24と中間シャフト5の軸方向溝 31とを介して回転伝達可能かつ軸方向相対移動可能に 捕入、すながちセレーション結合される。

【0012】その中間シャフト5の一端部5a側の外周 向相対移動により上記割り溝23内を移動可能に設けら れている。すなわち図4に示すように、その凸部32 は、その中間シャフト5の軸方向溝31の形成部の外接 円Aよりも径方向外方に突出し、その編L1は上記割り 溝23を通過可能に定められる。本実施形態では、その 凸部32の福し1は、上記割り溝23の福し2と同一あ るいは加工公差分だけ小さくされ、その筒状部21への 中間シャフト5の挿入状態において、中間シャフト5の 周方向に関して凸部32は割り溝23の相対向する内面 の間に位置される。

【0013】頭部41a付きのボルト41のネジシャフ ト41bが、その外接円Aよりも径方向外方において上 配割り溝23内に位置するように、第1ヨーク11にね じ合わされている。本実施形態では、そのネジシャフト 41bが上記一方の受け部25aに形成された選孔25 a'に挿通されると共に他方の受け部25bに形成され たネジ孔25b′にねじ合わされ、その頭部41aが一 方の受け部25aに押し付けられる。そのボルト41に より割り溝23の間隔を小さくする締め付け力を作用さ せることで、運搬中における第1ヨーク11に対する中 50 【0018】

間シャフトラの動方向移動を阻止できる。また、そのボ ルト41の締め付け力を小さくして、第1ヨーク11に 対する中間シャフトラの軸方向移動を許容することで、 ステアリング装置1の組み立て時における作業性を向上 できる。そのネジシャフト41bを第1ヨーク11から 取り外すことで中間シャフトラを筒状部21から引き抜 くことができる。

【0014】その中間シャフトラの軸方向において、そ の凸部32はネジシャフト41bと中間シャフト5の一 10 端面5bとの間に配置される。これにより、その中間シ ャフト5と筒状部21の軸方向相対移動を一定範囲に規 制し、上記外接円Aよりも径方向外方において上記凸部 32がネジシャフト41bに接することで、その中間シ ャフトラの筒状部21からの抜けが阻止される。

【0015】その凸部32は、その中間シャフト5の外 周に軸方向溝31を形成した後に、その軸方向溝31の 形成部の一部を、その中間シャフトラの径方向から押し 付け部材を介して挟み込んで塑性変形させることにより 成形されている。本実施形態では、図5の(1)に示す 加工治具41を用いて凸部32を成形する。その加工治 具41は、固定台42と、この固定台42に形成された 一対のガイド孔42a、42bに挿入される一対のシリ ダン状の押し付け部材43a、43bと、両押し付け部 材43a、43bに図中矢印で示す圧力を作用させるプ レス機構(図示省略)とを有する。その固定台42に保 持孔42cが両ガイド孔42a、42bに通じるように 形成され、その保持孔42cに中間シャフト5の一端部 5 aが軸方向溝31の形成後に挿入される。その軸方向 溝31の形成部の一部を両工具43a、43bにより挟 に凸部32が、その筒状部21と中間シャフト5の軸方 30 み込むことで、図5の(2)に示すように凸部32を成 形する。

> 【0016】上記構成によれば、中間シャフト5の外層 における軸方向溝31の外接円Aよりも径方向外方にお いて、ネジシャフト41bに凸部32が接することで、 筒状部21からの中間シャフト5の抜けを防止できる。 また、その凸部32が割り溝23内を移動可能に中間シ ャフトラを筒状部21に挿入するだけで、その中間シャ フト5と簡状部21の原方向相対位置の位置決めを行え る。これにより、筒状部21の内周の軸方向溝24と中 間シャフト5の外周の軸方向準31とを一般的なセレー ション溝により構成できる。しかも、その凸部32を極 めて容易に成形できる。

【0017】本発明は上記実施形態に限定されない。例 えば、筒状部21の内周の軸方向溝24と中間シャフト 5の外周の軸方向溝31軸方向溝とをスプライン溝によ り構成してもよい。本発明を適用する自在総手はカルダ ンn雑手に限定されず、ヨークの筒状部にシャフトを連 結するものであれば適用できる。また、シャフトは中空 でも中実でもよい。

【発明の効果】本発明によれば、加工が容易で加工コス トを低減できる自在継手におけるヨークとシャフトとの 連結構造を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態の自在総手におけるヨークと シャフトとの連結構造が適用されるステアリング装置の 側面図

【図2】本発明の実施形態の自在総手におけるヨークと シャフトとの連結構造の機成を示す部分破断側面図

【図3】本発明の実施形態の自在継手におけるヨークと 10 23 割り清 シャフトとの連結構造の分解斜視図

【図4】本発明の実施形態の自在維手におけるヨークと

シャフトとの連結構造の要部の断面図

【図5】本発明の実施形態の自在継手における(1)は 凸部の成形方法を示す図、(2)はシャフトの平面図

【図6】従来の自在維手におけるヨークとシャフトとの 連結構造の分解斜視図

【符号の説明】

5 中間シャフト

5a 一端部 5 b 一端面

6 下部自在継手

11 第1ヨーク

21 筒状部

24 軸方向溝

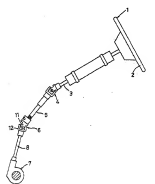
31 軸方向溝

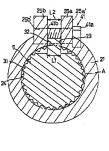
32 凸部

43a、43b 押し付け部材

[図1]







[図2]

